

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 6201

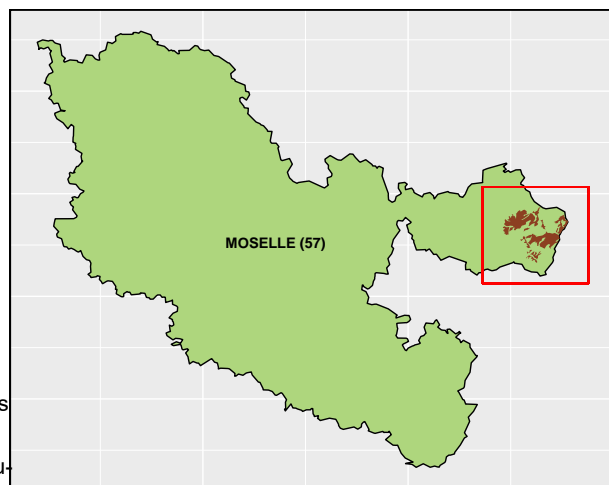
Référentiel Régional Pédologique de la Lorraine

Numéro d'UCS : 6201

Nom d'UCS : Bas de versant et zones basses planes forestières et agricoles sur gres vosgien (Bundsandstein) et colluvions du pays de Bitche : sols sableux, souvent caillouteux, sains, de profondeur variable, tres acides

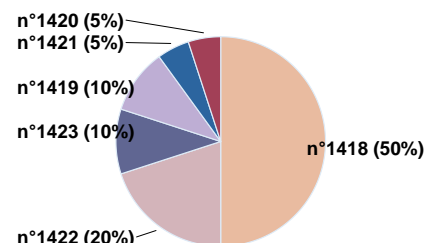
Composition : cette UCS est composée de **6** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 5084 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1418 :** sol sableux, caillouteux, sain, tres acide, de bas de pente, issu de colluvions et gres vosgien
 - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE desature sableux moyennement profond colluvionne en surface issu de colluvions et gres vosgien du Bundsandstein
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS sur GRES vosgien
- **UTS n° 1422 :** sol sableux, sain, tres acide, podzolise, issu de gres vosgien
 - **Type de sol :** PODZOSOL OCRIQUE sableux moyennement profond issu de gres vosgien (Bundsandstein)
 - **Matériau parental :** GRES vosgien
- **UTS n° 1423 :** sol sableux, sain, podzolise, tres acide, issu de gres vosgien
 - **Type de sol :** PODZOSOL MEUBLE sableux sain de bas de versant issu de gres vosgien (plus ou moins colluvionne)
 - **Matériau parental :** GRES vosgien
- **UTS n° 1419 :** sol sableux, sain, tres acide, ocreux, a alumine libre, a moder, sous foret, de l'etage montagnard moyen, de pente moyenne a faible, issu de gres vosgien
 - **Type de sol :** ALOCRISOL TYPIQUE a moder brun montagnard sous foret de l'etage montagnard moyen de pente moyenne a faible issu de gres vosgien
 - **Matériau parental :** ALTERITE de GRES VOSGIEN
- **UTS n° 1420 :** sol sableux a sablo-limoneux, a blocs greseux, hydromorphe, tres acide, des pentes concaves issu de gres vosgien
 - **Type de sol :** ALOCRISOL colluvique redoxique des pentes concaves issu de gres vosgien
 - **Matériau parental :** Colluvions (à blocs gréseux)
- **UTS n° 1421 :** sol sableux, hydromorphe des la surface, peu profond, tres acide, de fond de vallee, issu de colluvions et alluvions greseuses
 - **Type de sol :** REDOXISOL epihistique sableux podzolise issu de colluvions et alluvions acides
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS et COLLUVIONS RECENTES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 31342

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE LA LORRAINE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : S. MAILLANT, J. P. PARTY, N. MULLER, F. MICHEL, P. PESY, M. BRAUER, A. BOUROT, A. KUNG, C. BARNEOUD, L. LABOU, L. PURSON, Q. VAUTHIER, A. VAGNER, A. JOUART, O. SAUZET, J.M. ANTOINE, B. BROUANT

Année de création : 2016

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Sophie MAILLANT

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre régionale d'agriculture Grand Est

Adresse(s) de la/des structure(s) : 9 Rue de la Vologne, 54520 Laxou

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)